

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 40 412	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/AT2004/000235	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 01/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 01/07/2003
Anmelder PAYER INTERNATIONAL TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
 - Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.
 - b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** siehe Feld Nr. 1.
- 2. **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld II).
- 3. **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld III).
- 4. Hinsichtlich der **Bezeichnung der Erfindung**
 - wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
 - wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

EPILATIONSGERÄT MIT LANGHAARSCHNEIDER

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

- wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.
- wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der **Zeichnungen** mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 3
 - wie vom Anmelder vorgeschlagen
 - wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
 - wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.
- b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000235

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 A45D26/00 B26B19/10 B26B19/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 A45D B26B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 41 17 480 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 12. Dezember 1991 (1991-12-12) Spalte 13, Zeile 34 -Spalte 14, Zeile 4; Abbildungen 31,32 ---	1-4,8-10
Y	EP 0 440 980 A (BRAUN AG) 14. August 1991 (1991-08-14) Spalte 4, Zeile 2 -Spalte 5, Zeile 58 ---	1-3
Y	WO 01/39936 A (PAYER LUX ELEKTROPROD ;OSWALD MATHIAS (AT)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 6, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 9 ---	4
Y	EP 1 212 960 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD) 12. Juni 2002 (2002-06-12) Absätze '0009!-'0011!, '0056!, '0057! ---	8,10 -/-

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldeatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldeatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

3. September 2004

15/09/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Koob, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2004/000235

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 630 596 A (BRAUN AG) 28. Dezember 1994 (1994-12-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 10-20 ---	9
A	DE 37 20 547 A (BRAUN AG) 12. Januar 1989 (1989-01-12) Spalte 4, Zeile 5 -Spalte 8, Zeile 18 -----	5-7

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2004/000235

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4117480	A	12-12-1991	DE	4117480 A1	12-12-1991
			DE	4143513 C2	20-01-2000
			DE	4143514 C2	14-08-1997
			FR	2662338 A1	29-11-1991
			FR	2703884 A1	21-10-1994
			FR	2703885 A1	21-10-1994
			US	5108410 A	28-04-1992
			JP	3012585 B2	21-02-2000
			JP	10211015 A	11-08-1998
EP 0440980	A	14-08-1991	DE	4003511 C1	20-06-1991
			AT	91453 T	15-07-1993
			DE	59001971 D1	19-08-1993
			EP	0440980 A1	14-08-1991
			JP	2915155 B2	05-07-1999
			JP	4215786 A	06-08-1992
			US	5105541 A	21-04-1992
WO 0139936	A	07-06-2001	WO	0139936 A1	07-06-2001
			AT	265915 T	15-05-2004
			CN	1420811 T	28-05-2003
			DE	50006356 D1	09-06-2004
			EP	1233850 A1	28-08-2002
			JP	2004500172 T	08-01-2004
			US	2002178586 A1	05-12-2002
EP 1212960	A	12-06-2002	JP	2002159327 A	04-06-2002
			CN	1356081 A	03-07-2002
			EP	1212960 A1	12-06-2002
			TW	544295 B	01-08-2003
			US	2002065522 A1	30-05-2002
EP 0630596	A	28-12-1994	DE	4320958 A1	12-01-1995
			AT	171345 T	15-10-1998
			DE	59406955 D1	29-10-1998
			EP	0630596 A1	28-12-1994
			ES	2123680 T3	16-01-1999
			HK	1010977 A1	24-03-2000
			US	5611804 A	18-03-1997
DE 3720547	A	12-01-1989	DE	3720547 A1	12-01-1989